



**Domieszka uplastyczniająco - napowietrzająca**  
**zgodna z EN 934-2:2009+A1:2012;T5**  
**(odpowiednik krajowy PN-EN 934-2+A1:2012;T5)**

• **SPOSÓB DZIAŁANIA**

WIBET - K zawiera anionowe i niejonowe związki powierzchniowo-czynne.

Domieszka obniża napięcie powierzchniowe wody powodując powstanie podczas mieszania stabilnych mikroporów powietrza regularnie rozmieszczonych w całej objętości mieszanki betonowej. Poprawia wszystkie parametry technologiczne wpływające na trwałość betonów wibroprasowanych.

• **ZALETY**

- poprawia urabialność mieszanki betonowej;
- zmniejsza nasiąkliwość i kapilarne podciąganie wody;
- podwyższa mrozoodporność wyrobów.

• **ZASTOSOWANIE**

- do kostki brukowej i krawężników;
- do kręgów studziennych i rur kanalizacyjnych betonowych;
- do bloczków betonowych i pozostałej galanterii betonowej.

• **DOZOWANIE**

- 0,1 ÷ 0,4% w stosunku do masy cementu (optymalnie 0,25%).

**UWAGI**

Informacje techniczne odpowiadają stanowi naszej dzisiejszej wiedzy i doświadczeniu. Dozowanie produktu powinno być dostosowane do wymagań i warunków produkcji, transportu, wbudowania i dojrzewania betonu oraz w miarę potrzeb, poprzedzone odpowiednimi próbami.

• **DANE TECHNICZNE**

Rodzaj	Domieszka napowietrzająca
Postać	płynna
Temperatura stosowania	od + 5°C do + 35°C
Przechowywanie	w temp. dodatniej, chronić przed nasłonecznieniem
Główny składnik	związki powierzchniowo-czynne
Kolor	niebieski
Gęstość	1004 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
Zawartość chlorków	< 0,1% masy
Zawartość alkaliów	< 5% masy
Informacje uzupełniające	- nie powoduje korozji zbrojenia

• **OPAKOWANIA**

30 l, 200 l, 1000 l

• **MAGAZYNOWANIE**

Chronić przed mrozem i zanieczyszczeniami. Przy normalnym składowaniu (5 ÷ 25°C) okres przydatności wynosi 12 miesięcy.

• **ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA**

Przy właściwym stosowaniu nie są znane żadne niekorzystne oddziaływania. Podczas pracy z produktem, należy przestrzegać ogólnych przepisów BHP. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą przemyć wodą.